

BradyLine

Bodenmarkierungsgerät für Asphalt und Beton



Inhalt



- (a) BradyLine Bodenmarkierer
- (b) Oberer Griff
- (c) Unterer Griff & Farbhälter
Dosenhalter
- (d) Einstellbarer Zeiger
- (e) Kreideschnur & Kreide
- (f) Seitenhalterung
(separat erhältlich)

BradyLine extra starke Bodenmarkierungsfarbe

Für Asphalt und Beton

BradyLine extra starke Bodenmarkierungsfarbe erzeugt qualitativ hochwertige und haltbare Linien und ist speziell für die Markierung von Asphalt- und Betonflächen, sowie Parkplätzen, Industrieböden und -flächen, Lagerhallen, Schulhöfe und vieles mehr geeignet.

Die Sprühdosen sind in 630ml erhältlich, mit einer Reichweite von ca. 60 bis 120 Metern, je nach Oberfläche, Linienbreite und Aufgeschwindigkeit.



Wir empfehlen 2 Anstriche für das beste Ergebnis und optimale Lebensdauer

Wie weit reicht eine Spraydose?



Hinweis: Wie weit eine Spraydose reicht hängt von der Gestaltung des Parkplatzes, sowie von der Linienbreite, der Gehgeschwindigkeit und Absorptionsfähigkeit des Untergrunds ab.

Montage

1 Montieren Sie den Griff

- Setzen Sie den oberen Griff (b) in den unteren Griff (c) ein.

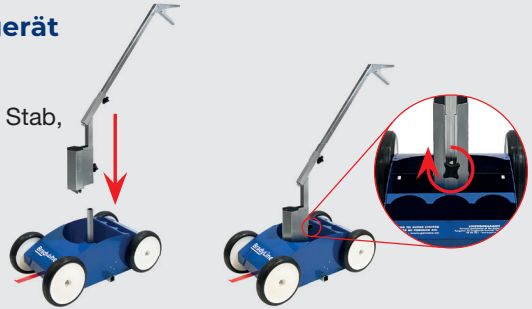


- Ganz nach unten drücken und die Schraube festziehen.



2 Griff am Bodenmarkiergerät befestigen

- Stecken Sie den Griff auf den Stab, der aus dem Strichmarkierer herausragt (a).
- Schraube anziehen.



3 Sprühdose einsetzen

- Dose 1 Minute lang schütteln.
- Deckel abnehmen und Dose einsetzen, mit der Düse voran in den Dosenhalter einsetzen (c).



4 Linienbreite einstellen

- Stellen Sie die gewünschte Linienbreite mit Hilfe der Anzeige am Dosenhalter her.
- Wir empfehlen 80-100mm für Außenmarkierung und 60-80mm für Innenmarkierung.

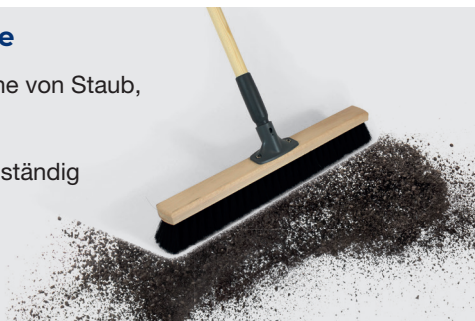


Anwendung

1 Reinigen der Bodenoberfläche

Reinigen Sie die geschliffene Oberfläche von Staub, Schmutz, Öl, Fett und Seifenresten.

Sicherstellen, dass der Untergrund vollständig trocken ist.



2 Zeichnen der Linie

Verwenden Sie die Kreideschnur und die Kreide (e), um provisorische Linien zu erzeugen, denen Sie leicht mit dem Bodenmarkiergerät folgen können.



3 Zügiges, gleichmäßiges Gehen

Sie starten die Markierung, indem Sie den Griff am Abzug betätigen. Dabei schieben Sie den Bodenmarkierer im Schrittempo vorwärts.

Tipp: Die Stärke der Schnur hängt von der Gehgeschwindigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrunds ab. Vermeiden Sie zu langsames Gehen auf glatten Oberflächen.

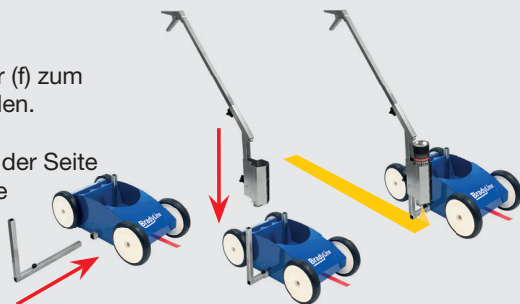


4 Anzeichnen von Kanten

• Verwenden Sie den Seitenhalter (f) zum markieren an Kanten und Wänden.

• Montieren Sie die Halterung an der Seite der Maschine und schieben Sie den Griff auf den Ständer.

• Ziehen Sie die Schraube fest.



Hilfe bei der Planung

Tipp: Für einen möglichst akkuraten Start der Linie, legen Sie ein Stück Pappe vor den Startpunkt und beginnen Sie mit der Markierung auf der Pappe.



Ratgeber für Stellplätze und Standardfahrzeuge

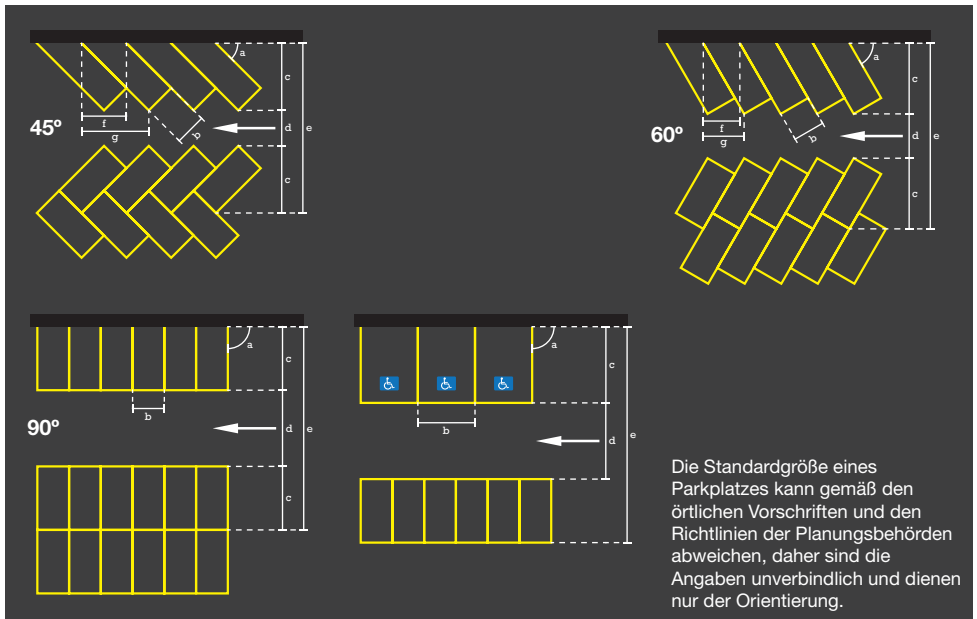
Die Breite der Parkspuren für Standardfahrzeuge sollte mindestens mind. 2,4m betragen, wenn Fahrzeuge nebeneinander parken. Die Länge der Fläche sollte mind. 5,5m betragen.

Stellplätze für Fahrzeuge mit eingeschränkter Mobilität sollten mind. 3,6m breit sein, wobei die Differenz (1,2 m) gelb schraffiert sein sollte, um Platz für den Zugang mit dem Rollstuhl zu schaffen. Die Stellplätze müssen abgetrennt und mit einem Behindertensymbol gekennzeichnet sein

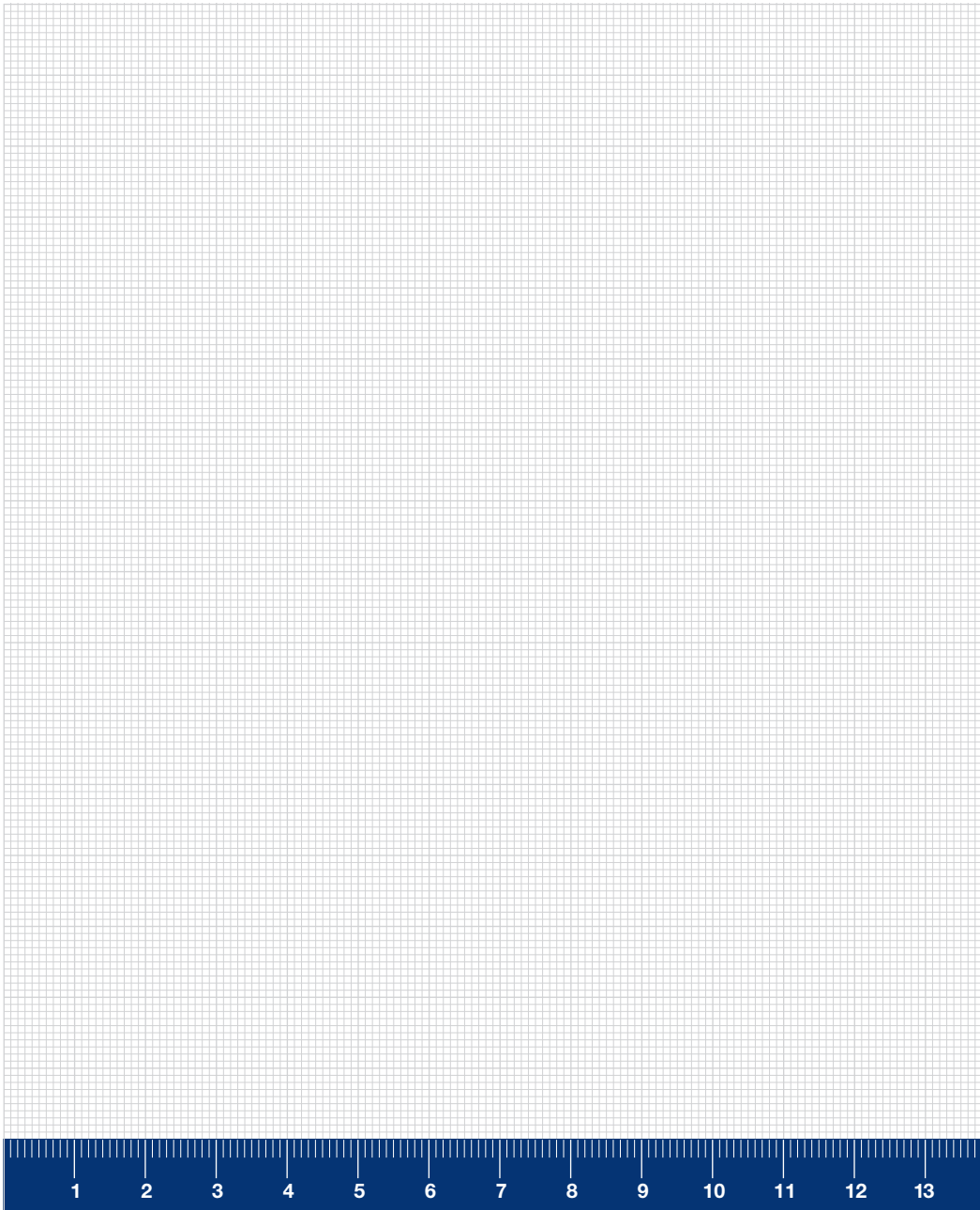
Mindestanforderungen für die Abmessungen von Parkplätzen:

- Das 90° Parken bietet in der Regel die effizienteste Flächenausnutzung (geringste Brutto Fläche pro Platz).
- Die Mindestgangbreite variiert im Verhältnis zum Winkel der Stellplätze.

	a	b	c	d	e	f	g
45°	2,5 m	5,3 m	2,8 m	13,4 m	3,5 m	5,3 m	
60°	2,5 m	5,6 m	3,5 m	14,7 m	2,9 m	3,2 m	
90°	2,5 m	5,0 m	6,0 m	16,0 m	-	-	
90°	4,5 m	6,0 m	6,0 m	17,0 m	-	-	



Graph



Graph

